爾日本国特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U)

昭64-55720

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

4公開 昭和64年(1989)4月6日

H 01 Q 7/04

6628-5 J

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 枠型アンテナ

创实 顧 昭62-149336

会出 顧 昭62(1987)10月1日

位考案者 賞田

跛 悦

東京都世田谷区砧5-17-18

⑪出 顧 人 財団法人電力中央研究

東京都千代田区大手町1-6-1

所

⑫代 理 人 弁理士 村瀬 一美

post avoice to copy



明細書

1. 考案の名称

枠型アンテナ

2. 実用新案登録請求の範囲

導体若しくは該導体を被覆する電界シールド体に沿って導電性付加材料を設け、導体若しくは電界シールド体の半径若しくは等価半径を増大させることを特徴とする枠型アンテナ。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は枠型アンテナの改良に関する、更に詳述すると、本考案は、強電界中に使用される、あるいは使用が予想される枠型アンテナの改良に関する。

(従来の技術)

無線通信及び方向探知によく使用される枠型アンテナ(ループアンテナ)は、通常細い導体1をループ状に形成し、その外側を合成樹脂等の不導電性部材2で被覆保護して補強したり(第5図参照)、あるいは銅やパーマロイ等の導電部材から

- 1 -



成る電界シールド体3で覆い外来ノイズや外来電 波の遮断を行なうようにしている。この場合、電 界シールド体3は通常接地されている。

(考案が解決しようとする問題点)

斯様に、従来の枠型アンテナではアースコロナ

の発生を効果的に抑制できないものである。

そこで、本考案は、自己放電を効果的に抑制で きる枠型アンテナを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

かかる目的を達成するため、本考案の枠型アンテナは、海体若しくは該導体を被覆する電界シールド体に沿って海電性付加材料を設けるようにしている。

(作用)

したがって、枠型アンテナの導体若しくは電界 シールド体の半径ないし等価半径を増大させ、導 体の断面積を実質的に増加させてアースコロナの 発生を抑制する。

(実施例)

以下、本考案に係る枠型アンテナの実施例を図面に悲づいて詳細に説明する。但し、従来の枠型アンテナと同一構成部材ないし部位については同一符号を付し説明を省略する。

第1回に本考案の枠型アンテナの一実施例を斜 祝図及びその拡大機断面図で示す。この枠型アン





導電性付加材料 4 としては、導電性の高い部材、例えば銅、アルミ等を使用するのが好ましい。また、導電性付加材料 4 は中実でも中空のパイプでも良い。斯様に、電界シールド体 2 に沿って導電性付加材料 4 を設けると、第 1 図(b) に仮想線で示すように、電界シールド体 3 の等価半径 5 が



(6)

増加する.

更に、第3図に本考案の他の実施例を説明する。本実施例の枠型アンテナはループ状に形成された 細い導体1を合成樹脂等の不導電性部材2で覆っ て保護したものに導電性付加材料4を取付けたも



のである。導電性付加材料4は、本実施例の場合、アース接地処理が行なわれて不等電性部材2の外皮に沿って左右両側部に配置されている。このように、不等電性部材2に沿って独特で示すように仮想線で示すように仮想線で示すとが面半径7を増加させることがで電性のが、本実施例では、等電性付加材料4を不等観したものについて説明したが、第1図及び第2図に示すアンテナと同様においたが、第1図及び第2図に示すアンテナの機能に跨するというでででである。配置位置等は適宜選定できる。

また、図示していないが、第3図の不等体性部材2を導電性材料に代え、細い導体1を大径の中実ないし中空のパイプ状の導電性材料で覆った構造のアンテナに応用することも可能である。この場合、導電性付加材料4はアース接地処理は行なわず、前述のアンテナ等体1を構成する導電性材料と同電位となる様に電気的接触を強固なものとする。導電性材料4は、アンテナを構成する。導電性材料に沿って左右両側部に配置されている。





更に、第4図に本考案の他の実施例を説明する。 この枠型アンテナは第3図の実施例と同様にループ状に形成された細い導体1を不等電性部材2で ったものに更に導電性付加材料4で被覆して成る。このように、細い導体1及び不導電性部材2を導電性付加材料4にて被った場合には、第4図(b)に示すように細い導体1の半径8が増加する。

以上説明した実施例では導電性付加材料1は、中実の棒状物あるいは電界シールド休3に隙間をあけずに被覆される厚肉のパイプ形状若しくは薄肉のパイプに形成したものについてのみ説明したが、この形状等に限定するものではなく、海休の半径ないし等価半径を増大し得るものであれば、どのような形状及び配置の仕方でも良い。

(考案の効果)

以上の説明より明らかなように、木考案の枠型 アンテナは、導体若しくはこれを被覆する電界シ ールド体に沿って導電性付加材料を設けたので、 枠型アンテナの導体若しくは電界シールド体の等



価半径または半径を増加することができ、電荷の分布を広く均等にすることができる。したがって、高電界中に枠型アンテナが配置された場合にも、アースコロナ即ち自己放電の発生を抑制するこができる。換言すれば、高電界中に枠型アンテナが配置された場合にも、無線通信及び方向採知機能に随害を与えない。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は木考案の一実施例を示す斜視図、 第1図(b)はそのI-I拡大断面図である。第 2図(a)は木考案の他の実施例を示す斜視図、 第2図(b)はそのⅡ-Ⅱ拡大断面図である。第 3図(a)は木考案の更に他の実施例を示す斜視 図、第3図(b)はそのⅢ-Ⅲ拡大断面図である。 第4図(a)は木考案の更に他の実施例を示す斜 視図、第4図(b)はそのΨーΨ拡大断面図である。 第4図(b)はそのΨーΨ拡大断面図である。 第5図は従来の枠型アンテナの斜視図、第6 図は従来の電界シールド付枠型アンテナの斜視図 である。

1 … 導体、 2 … 不導電性部材、



3 …電界シールド体、4 … 尊電性付加材料。

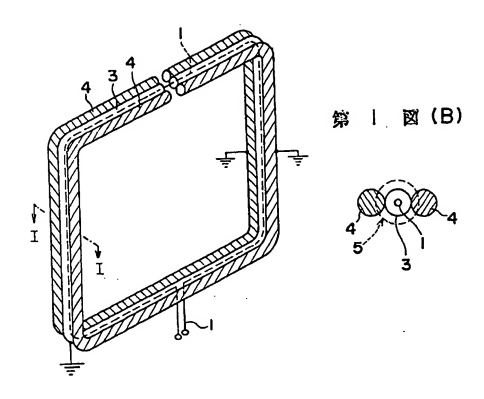
実用新案登録出願人 财团法人 電力中央研究所

化 理 人

弁型士 村瀬一



第 | 図 (A)

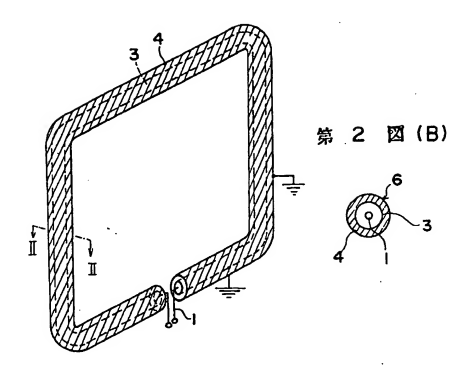


244

13D3 64- 190000

実用新案登録出關人 財団法人 電力中央研究所代理 人 弁理士 村 瀬 一 美

第 2 図(A)

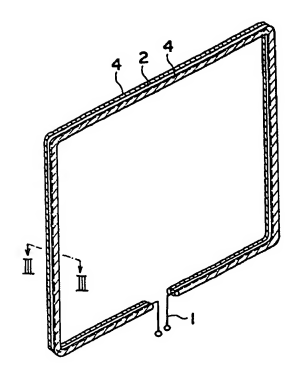


245

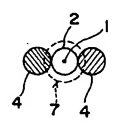
55726

実用新案登録出取人 財団法人 電力中央研究所代理 人 弁理士 村 遺 一 美

第 3 図(A)

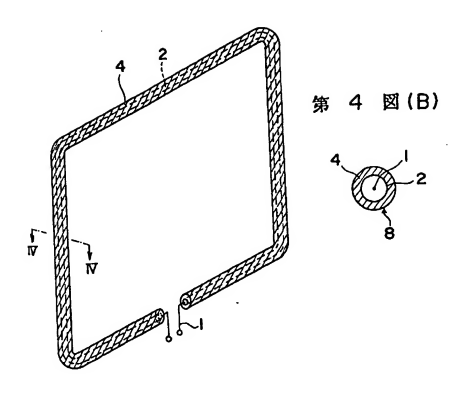


第 3 図(B)



246

第 4 図(A)

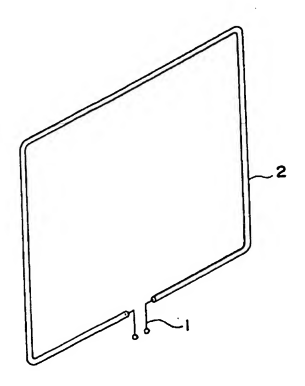


217

63 872

実用新案登録出顧人 財団法人 電力中央研究所 代 理 人 井理士 村 瀬 一 美

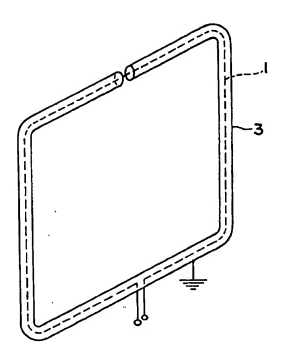
第 5 図



248

実用新案登録出職人 財団法人 電力中央研究所 代理 人 弁理士 村 讃 一 美

第 6 図



249

 $\mathcal{P}_{i,j} = \mathcal{P}_{i,j}$

実用新家登録出類人 財団法人 電力中央研究所 代理 人 弁理上 村瀬 一 美

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
✓ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox